Laser Blade

Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: QL46

QL46: Minimal 3 x 5 LED-Abschnitte - Wall Washer



Produktcode

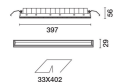
QL46: Minimal 3 x 5 LED-Abschnitte - Wall Washer

Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte für LED, speziell für die vertikale Beleuchtung von Wänden. Die patentierte Technologie des optischen Systems sorgt für eine gleichmäßige und leistungsstarke Bestrahlung von Wänden, die keine Schattenzonen in Deckennähe erzeugt. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminium-Guss; minimale Version (rahmenlos) für die bündig mit der Decke abschließende Montage. Für die Installation an abgehängten Decken wird ein spezifischer Adapterrahmen benötigt, der mit separatem Code erhältlich ist. Lichtstromverstärker - Reflektor aus Reinstaluminium - asymmetrischer Schirm aus PMMA mit Textures - Interner Konturenrahmen aus schwarzem Polycarbonat. Komplett mit Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. LED mit hohem Farbwiedergabeindex.

Installation

Einsetzen des Einbaukorpus mithilfe von Stahlfedern auf den speziellen, zuvor eingebauten Adapter - Dicke der Rasterdecke prüfen und den entsprechenden mit separatem Produktcode einsetzen.



Farben Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

(S)

Verkabelung

auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



NOM-S







PORT













Technische Daten

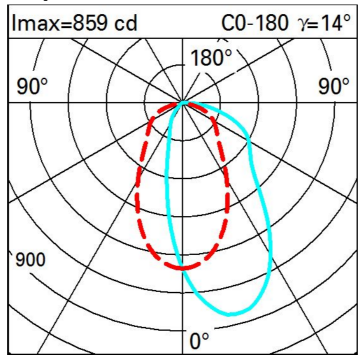
Im System: 1092 W System: 35 Im Lichtquelle: 2800 W Lichtquelle: 29 Lichtausbeute (Im/W, 31.2 Systemwert): Im im Notlichtbetrieb abgegebener Lichtstrom bei/ 0 über einem Winkel von 90° [lm]: Leuchtenbetriebswirkungsgrad 39 (L.O.R.) [%]: CRI (minimum): 95

CRI (typisch): 97 Farbtemperatur [K]: 3000 MacAdam Step: Lebensdauer LED 1:

50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Lampencode: LED Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:

ZVEI-Code: LED Anzahl Leuchtengehäuse: Control: DALI-2

Polardiagramm



Beleuchtungen

